|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ………………………………….…………….……………..  *(Nazwa, adres i telefon kontaktowy zarządzającego LUN)* | | | |  | |  | | | | ……….…………………….…..  *(Miejscowość, data)* | | | | | | | | | |
| **Prezes**  **Urzędu Lotnictwa Cywilnego**  **ul. Marcina Flisa 2**  **02-247 Warszawa** | | | | | | | | | | | | | |
| **W N I O S E K**  **o zmianę wpisu w Rejestrze Lotniczych Urządzeń Naziemnych (MET)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numer pisma: |  | Numer w rejestrze LUN: | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Dane osoby odpowiedzialnej za wprowadzenie zmiany: | | *Imię nazwisko* | | | | | | | | *Adres e-mail oraz telefon* | | | | | | | | | |
| **1.** Nazwa i typ LUN: | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2.** Rodzaj LUN1: | | | MET | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AWOS | | |  | | Radary meteorologiczne | | | | | |  | | Systemy detekcji i lokalizacji wyładowań atmosferycznych | | |  |
| **3.** Nr fabryczny LUN – jeżeli dotyczy | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| **4.** Miejsce zainstalowania LUN: | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| **6.** Nazwa zarządzającego LUN: | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| **7.** Nazwa podmiotu realizującego zmianę: | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| **8.** Nazwa użytkownika LUN1: | | | MET | |  | | TWR | |  | | APP | | | |  | AFIS |  | Inne |  |
| **9.** Termin wprowadzenia w życie zmiany: | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **10.** Ograniczenia eksploatacji1: | | | Bez ograniczeń | | | | | | | | |  | Ograniczenia | | | | | |  |
| **11.** Opis ograniczeń eksploatacji2: | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **12.** Nazwa systemu funkcjonalnego, w ramach którego LUN będzie wykorzystywane - jeżeli dotyczy | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **13. Dokumenty dołączone do wniosku1:** | |
| 13.1 Charakterystyka techniczna LUN – załącznik do wniosku |  |
| 13.2 Krótki opis LUN w aspekcie wprowadzanej zmiany i jej wpływu na parametry LUN |  |
| 13.3 Protokół odbioru technicznego po wykonanej zmianie *(w tym schemat lokalizacji  urządzeń (czujników i zobrazowań, sprzętu IT)*3 |  |
| 13.4 Analiza zagrożeń funkcjonalnych i ocena bezpieczeństwa3, **5** lub analiza  bezpieczeństwa dotycząca systemu AWOS3, 6 |  |
| 13.5 Analiza jakości łączy i poprawności działania systemów transmisji danych3 |  |
| 13.6 Oświadczenie o zgodności |  |
| 13.7 Oświadczenie o zgodności LUN w zakresie interoperacyjności3 |  |
| 13.8 Certyfikat FAT (lub wyciąg z FAT potwierdzający uzyskanie pozytywnego wyniku)3 |  |
| 13.9 Certyfikat SAT (lub wyciąg z SAT potwierdzający uzyskanie pozytywnego wyniku)3 |  |
| 13.10 Kopia pozwolenia radiowego wydanego przez UKE - jeżeli dotyczy LUN |  |
| 13.11 Potwierdzenie prawa wnioskodawcy do korzystania z nieruchomości, na której ma być wykorzystywane urządzenie naziemne3 |  |
| 13.12 Plan lokalizacji LUN z wyznaczonymi powierzchniami ograniczającymi zabudowę   – dotyczy radarów meteorologicznych |  |
| 13.13 Dane wektorowe dotyczące granic poziomych i pionowych wraz z wartościami   atrybutowymi – jeśli dotyczy, przedstawiające powierzchnie ograniczające   zabudowę wokół LUN - dotyczy radarów meteorologicznych |  |
| 13.14 Operat geodezyjny z pomiaru inwentaryzacyjnego LUN – dotyczy radarów   meteorologicznych |  |
| 13.15 Potwierdzenie wybudowania i oddania do użytku lotniczego urządzenia naziemnego  zgodnie z przepisami prawa budowlanego i przepisami wydanymi na podstawie art.   92 ust. 1 pkt. 3 ustawy Prawo Lotnicze3 |  |
| 13.16 Potwierdzenie wniesienia opłaty lotniczej |  |
|  | |
| **14. Zarządzający LUN oświadcza, że1:** | |
| 14.1 LUN jest obsługiwane i naprawiane przez odpowiedni personel techniczny**7** |  |
| 14.2 personel techniczny posiada potwierdzenia spełniania właściwych wymagań7 |  |
| 14.3 uzyskał pozytywne wyniki testów FAT i SAT, odpowiednio od producenta i  zakładającego3 |  |
| 14.4 zapewnia ciągłość funkcjonowania LUN, w szczególności przez zawarcie umów z  podmiotami dostarczającymi usługi zewnętrzne |  |
| 14.5 zapewnia zabezpieczenie LUN przed skutkami przerw w dostawie energii elektrycznej |  |
| 14.6 zapewnia zabezpieczenie LUN przed skutkami wyładowań atmosferycznych |  |
| 14.7 prowadzi na bieżąco dziennik eksploatacji LUN i karty pomiarowe |  |
| 14.8 uzyskał od producenta oryginalny opis i instrukcję obsługi LUN |  |
| 14.9 posiada instrukcje operacyjne / procedury postępowania dla personelu |  |
| 14.10 posiada wyniki pomiarów natężenia pola elektromagnetycznego3 |  |
| Uwagi: | |

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb Rejestru LUN.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| …………………………………………..….  *(Czytelny podpis osoby uprawnionej)* | | | ………………………….…………………………….  *(Miejscowość, data)* |
|  |  |  | |

1 Zaznaczyć właściwy kwadrat. Jeśli potrzeba - dostarczyć jako oddzielny dokument.

2 Jeśli potrzeba - dostarczyć jako oddzielny dokument

3 Jeżeli dla wdrażanej zmiany dokument taki jest wymagany

4 Dokument dostarczany zawsze gdy do eksploatacji wdrażane są czujniki pomiarowe, które nie są wpisane do rejestru LUN i/lub wprowadzane są zmiany w oprogramowaniu.

5 Gdy system AWOS wykorzystywany w ramach EATMN.

6 Gdy system AWOS wykorzystywany poza EATMN.

7 LUN będące częścią składową EATMN dopuszcza się do eksploatacji, jeżeli jest obsługiwane i naprawiane przez personel techniczny spełniający wymagania określone w załączniku XIII do rozporządzenia nr 2017/373.